

招聘学科方向及具体联系方式

（一）哈尔滨工程大学校本部招聘教师专业领域

序号	单位	学科及研究方向	联系方式
1	船舶工程学院	1. 船舶与海洋工程设计制造 2. 船舶与海洋工程流体力学 3. 舰船总体性能跨尺度测试分析 4. 船舶与海洋工程环境载荷与结构强度 5. 舰船抗爆与水下发射技术 6. 流固耦合技术 7. 海洋无人航行器技术 8. 深海工程技术 9. 智慧水利与海洋可再生能源技术 10. 船舶与海洋工程实验技术	联系人：孙士丽 联系电话：+86-0451-82589217 联系信箱：sunshili@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学船海楼 302 室
2	航天与建筑工程学院	1. 先进船舶复合材料及结构 2. 飞行器智能材料与结构 3. 先进工程结构力学与安全评价 4. 热工流体力学与安全技术 5. 航行器跨介质总体技术 6. 跨介质动力技术 7. 航行器动力学与控制 8. 弹性波动与冲击动力学 9. 可靠性及优化设计	联系人：吴国辉 联系电话：+86-0451-82569235 联系信箱：wuguohui@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 11 号楼 3029 室
3	动力与能源工程学院	1. 动力系统控制与测试 2. 动力系统振动噪声控制 3. 动力系统总体性能与结构 4. 高效强化燃烧理论及低排放控制 5. 传热传质理论及应用 6. 特种动力及新能源技术	联系人：张楠 联系电话：+86-0451-82568319 联系信箱：zhangnan@hrbeu.edu.cn 地址：哈尔滨工程大学动力楼 211 室
4	智能科学与工程学院	1. 控制科学与工程：群体智能技术、自主无人系统、智能导航与定位、智能决策、故障诊断与容错控制、目标识别、机器学习、复杂系统智能控制、信息融合、智能感知、数字孪生、机器人学、计算机视觉、脑认知与类脑智能、机器学习、脑机接口、计算生物学、人机工效学。 2. 仪器科学与技术：海洋环境智能预报预测、海洋观测探测技	联系人：陈子谦 联系电话：+86-0451-82519012 联系信箱：chenziqian@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 61 号楼 5129 室

		术、海洋数据同化、海洋遥感技术、海底数据科学、海洋电磁环境监测、海底地理信息系统；微纳超导量子干涉器件、新型惯性器件、智能传感技术与器件、微增材制造传感器技术。 3. 电气工程：电力传动智能化控制、电力系统故障智能诊断、电能变换与控制技术。	
5	水声工程学院	1. 水声物理、水声工程 2. 电子信息、通信工程、信号与信息处理 3. 传感器技术、测控技术与仪器 4. 物理学（声学）、数学、光学工程 5. 海洋信息、海洋工程与技术、海洋物理、海洋仪器与装备 6. 大数据技术、人工智能等	联系人：陈岩 联系电话：+86-0451-82588828 联系信箱：yanchen@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学水声楼 307 室
6	计算机科学与技术学院	1. 泛在网络与信息安全 2. 信息与系统安全 3. 大数据安全与隐私保护 4. 软件与社会计算 5. 数据与知识工程 6. 高性能计算 7. 智能信息处理 8. 机器智能和机器感知 9. 嵌入式与物联网 10. 区块链数据安全 11. 复杂系统建模与仿真 12. 工业软件及共性技术	联系人：田凯/陈冲 联系电话：+86-0451-82589628 /+86-0451-82519610 联系信箱：tiankai@hrbeu.edu.cn /chenchong98@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 21 号楼 419/415 室
7	机电工程学院	1. 船海智能制造技术 2. 机器人技术 3. 水下作业技术与装备 4. 先进设计技术 5. 舰船特辅装备 6. 舰船美学与人因工程	联系人：陆萍 联系电话：+86-0451-82569759 联系信箱：luping@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 61 号楼 3036 室
8	信息与通信工程学院	1. 通信信号处理、雷达信号处理、遥感信号处理、图像处理 2. 电磁场与天线、微电子、集成电路、电路与系统 3. 光电检测与仪器 4. 人工智能、大数据	联系人：赵宇宁 联系电话：+86-0451-82519810 联系信箱：xtzhh@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 21 号楼 310 室
9	经济管理学院	1. 创新创业与企业成长管理（研究领域有区域创新系统、创业与中小企业成长管理、知识创新与知识管理以及国防科技工业创	联系人：王天琦 联系电话：+86-0451-82519916 联系信箱：wangtianqi11@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学 31 号楼 328

		<p>新管理等)</p> <p>2. 绿色创新与绿色技术管理 (主要领域有数字化转型、制造业绿色技术管理、能源生态技术管理、产业绿色创新与环境生态治理等)</p> <p>3. 数据挖掘与决策支持 (主要研究领域有大数据集成与管理、大数据分析、大数据与商务智能、大数据与电子政务等)</p> <p>4. 能源经济管理 (主要研究领域有资源与环境管理、低碳经济消费行为管理和可持续发展政策建模等)</p> <p>5. 管理工程与系统工程 (主要研究领域有产业结构优化、产业技术创新和低碳经济等)</p> <p>6. 军民融合可持续发展 (主要研究领域有军民融合体制、机制与政策, 区域及企业可持续发展机制、路径与政策等)</p> <p>7. 应急管理 (主要领域有重大突发事件的应急管理机制与风险管理、重大突发事件后的经济恢复和网络舆情控制等)</p> <p>8. 区域经济与产业经济</p> <p>9. 公共行政与国家治理</p> <p>10. 城市治理与公共政策</p> <p>11. 高等教育管理</p>	室
10	材料科学与化学工程学院	<p>1. 金属材料、复合材料、高分子材料、无机功能材料、材料加工及智能制造</p> <p>2. 化学工程与技术、腐蚀科学与表面技术、电化学工程和化学工程</p>	<p>联系人: 李峻青</p> <p>联系电话: +86-0451-82519192</p> <p>联系邮箱: lijunqing@hrbeu.edu.cn</p> <p>通信地址: 哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院 421 室</p>
11	数学科学学院	<p>1. 代数学、量子信息、偏微分方程与微分方程、组合与图论;</p> <p>2. 动力系统、复杂网络与生物数学、复杂系统建模及人工智能、粒计算与不确定性人工智能基础</p>	<p>联系人: 张春敏</p> <p>联系电话: +86-0451-82518716</p> <p>联系信箱: zhangchunmin@hrbeu.edu.cn</p> <p>通信地址: 哈尔滨工程大学逸夫楼 301 室</p>

12	物理与光电工程学院	<ol style="list-style-type: none"> 1. 物理学:光学、声学、凝聚态物理、粒子与核物理等 2. 光学工程:纤维光子集成、微纳光电材料与器件、光学测试与仪器 3. 电子信息、材料及交叉学科 	<p>联系人: 张羽 联系电话: +86-0451-82519754 联系信箱: zhangyu0673@hrbeu.edu.cn /wlxyzhb@hrbeu.edu.cn 通信地址: 哈尔滨工程大学理学楼 104 室</p>
13	外国语学院	<p>外国语言文学、翻译学以及区域国别学</p>	<p>联系人: 李丽 联系电话: +86-0451-82519595 联系信箱: lili@hrbeu.edu.cn 通信地址: 哈尔滨工程大学 41 号楼 318 室</p>
14	人文社会科学学院	<ol style="list-style-type: none"> 1. 理论社会学、应用社会学、社会发展与管理、社会工作、人类学、人口学等社会学一级学科博士点下设各方向; 2. 国际法、法学理论、宪法与行政法、刑法、民商法、经济法、诉讼法、环境法、知识产权法等法学一级学科博士点下设各方向; 3. 临床与咨询心理学、职业心理学、基础心理学等; 4. 哲学、马克思主义社会历史理论研究、中东欧思想文化研究、俄罗斯思想文化研究等。 	<p>联系人: 韩雪 联系电话: +86-15145018099 联系信箱: 82588881@hrbeu.edu.cn 通信地址: 哈尔滨工程大学主楼 317 室</p>
15	马克思主义学院	<ol style="list-style-type: none"> 1. 马克思主义基本原理 2. 马克思主义中国化研究 3. 思想政治教育 4. 中国近现代史基本问题研究 	<p>联系人: 金璐璐 联系电话: +86-0451-82519513 联系信箱: HEUmayuanzhaopin@hrbeu.edu.cn 通信地址: 哈尔滨工程大学主楼 428 室</p>
16	核科学与技术学院	<ol style="list-style-type: none"> 1. 核能先进仿真技术 2. 核动力运行支持技术 3. 核安全分析技术 4. 反应堆严重事故预防与缓解技术 5. 核反应堆热工水力技术 6. 先进热工水力测量技术 7. 辐射防护与环境保护技术 8. 辐射应用及探测技术 9. 核反应堆物理 10. 核燃料循环 11. 放射性废物处理 	<p>联系人: 王海涛 联系电话: +86-0451-82518400 联系信箱: cnst@hrbeu.edu.cn 通信地址: 哈尔滨工程大学 31 号楼 352 室</p>
17	体育部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 体育教学理论与方法 2. 运动项目教学、训练理论与实践 	<p>联系人: 苏庆富 联系电话: +86-0451-82589377 联系信箱: ugf1991@hrbeu.edu.cn 地址: 哈尔滨工程大学体育馆 A112 室</p>

18	国家大学生文化素质教育基地	1. 美育教育：美学、文艺理论批评 2. 戏剧影视文学 3. 广播电视编导 4. 美术学：中国书画 5. 戏剧教育：戏剧戏曲教育	联系人：李蕊 联系电话：0451-82568522 联系信箱：lirui@hrbeu.edu.cn 通信地址：哈尔滨工程大学启航活动中心369室
----	---------------	------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(二) 青岛创新发展基地招聘教师学科及研究方向

单位	学科及研究方向	联系方式
青岛创新发展基地	<p>1. 流体力学与数智船海创新团队：极端海洋环境波动场理论、舰船多物理场特性与量子感知、数字化海洋环境与预报技术、海洋工程智能技术。</p> <p>2. 舰船抗爆与水下发射技术团队：跨介质飞行器的动力学、总体技术、动力推进、运动控制、降载、试验与仿真方向；舰船结构动力学、舰船减振降噪、舰船结构波动力学、舰船智能结构、爆炸冲击动力学、瞬态流固耦合动力学、舰船抗爆抗冲击与结构防护设计、设备抗冲击与毁伤评估、多相流流体动力学。</p> <p>3. 舰船总体性能跨尺度测试分析团队：先进试验测试理论与方法、水下推进技术、冰力学理论与试验、应用数学、人工智能、仿生学。</p> <p>4. 软物质力学与柔性智能装备团队：力学、软体机器人、深海机器人、柔性电子技术、人工智能。</p> <p>5. 深海能源与低碳减排团队：多相流动与相变传热、蒸汽动力系统仿真、动力系统健康管理、动力工程及工程热物理、固体废弃物资源化利用、低碳环保技术。</p> <p>6. 智能水下机器人技术团队：船舶与海洋工程机械电子工程、控制科学与工程、导航制导与控制、人工智能、海洋科学、电子信息工程、海洋传感器技术。</p> <p>7. 海战场环境保障团队：海洋声学/沉积声学、信号处理、电子信息工程、海洋观（探）测技术、物理海洋学、沉积动力学、地理信息系统、海洋大数据、海洋遥感与数字图像处理、测试计量技术与仪器、嵌入式系统。</p> <p>8. 海洋跨域通信团队：阵列信号处理、水声工程、电子信息、激光与光电子方向、微波与天线、测量与控制、物理声学、信息与通信工程。</p> <p>9. 水声探测与识别团队：信号与信息处理、人工智能及机器学习、通信导航、物理声学、海洋技术。</p>	<p>联系人：马宁 联系电话：+86-0532-58281228 联系邮箱： nma@hrbeu.edu.cn</p> <p>联系人：刘佳媛 联系电话：+86-0532-58281228 邮箱：jiayuanliu19970319@hrbeu.edu.cn</p> <p>通讯地址：黄岛区滨海街道三沙路1777号哈尔滨工程大学青岛创新发展基地 邮编：266400</p>

10. **水下无人系统与智能技术团队**：水下无人系统与海洋机器人、控制理论与控制工程、导航制导与控制、无人自主与集群智能、人工智能与模式识别、电子电路与电磁兼容、机械设计与结构优化。

11. **深海水下信息技术团队**：水声定位导航、信息及通信工程、集群信息协同、水下目标探测、作战仿真及推演、电子线路及嵌入式系统。

12. **伪装隐身技术团队**：高分子材料、电致变色材料、晶体结构材料、吸波材料、电磁屏蔽材料、光电特性材料、微纳结构隐身设计、目标特性与智能控制、电磁仿真计算。

13. **海洋先进材料团队**：复合材料、乳液合成、纤维界面修饰、浮力材料、海洋防污、水声材料、高分子合成、电磁材料。

14. **先进轻质与多功能结构团队**：轻质高强复合材料结构、减振降噪复合材料结构、抗冲吸能复合材料结构、复合材料结构损伤检测与修复。

15. **海洋智能传感与导航技术团队**：仪器科学技术、导航、制导与控制、物理海洋学、海洋遥感、人工智能（机器学习，数据挖掘，图像处理，类脑人工智能，医学/生物信息）、量子传感、精密测量、超导量子干涉器件。

16. **海洋传感器和探测技术团队**：电子信息技术、目标磁探测和识别、先进磁/电传感器技术、信号处理、多传感器融合技术、自动化控制、嵌入式系统、电磁法测矿/井/海底。

17. **海洋光子团队**：海洋光纤传感器件、海洋激光光谱学、海洋光学探测、特种玻璃材料及光纤制备技术、液芯光纤及非线性光学、中红外光纤激光器、微纳光纤器件、激光玻璃材料、飞秒光纤激光技术、物理光学与海洋光学。

18. **光子材料（纳米光学）团队**：强耦合、纳米激光、凝聚态物理、纳米光学、光子晶体、超快光学、固体表面物理、等离激元光子学、电磁学、材料科学、金属卤化物钙钛矿材料与器件物理、半导体纳米晶及光电器件。

19. **纳米光学和超材料团队**：无线能量传输、微波超材料、太赫兹天线技术、纳米光子学、钙钛矿光电材料和器件、光学传感器、先进显示技术等相关领域。

20. **光学频率梳团队**：光纤激光器、光学频率梳、光波导传感、光学成像。

(三) 烟台研究院招聘教师专业领域

单位	学科及研究方向	联系方式
烟台研究院	<ol style="list-style-type: none">1. 先进力学及应用技术创新团队：新型海工装备力学方向、海洋新能源方向、复杂结构力学与安全评价方向。2. 船海先进设计及制造技术创新团队：船舶与海洋工程设计制造方向、海洋装备技术与船海工业设计方向。3. 低碳能源动力技术创新团队：船舶清洁动力技术方向、船舶新能源技术方向。4. 海洋电气科学与技术创新团队：先进电力电子与储能技术方向、电力/能源的综合集成与智能管控技术方向、水下无线电能传输技术方向。5. 智慧海洋信息技术创新团队：海洋环境智能监测系统方向、海洋智能光伏方向、大数据与智能应用方向、现代海洋信息技术方向。6. 海洋光电技术创新团队：光磁测量技术方向、光纤传感技术方向。7. 先进材料及智能制造技术创新团队：高能束成形及制造方向、焊接成形制造方向、先进高分子材料方向、海洋污染防控及清洁生产方向。8. 核化工及电化学技术创新团队：放射性废物处理方向、熔盐电化学及腐蚀防护方向、医用同位素分离纯化方向。	联系人：翟丽君 联系电话：联系电话： +86-535-2607686 信箱： zhailijun@hrbeu.edu.cn 通信地址：山东省烟台经济技术开发区青岛大街1号海创楼310室